PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-323355

(43) Date of publication of application: 07.12.1993

(51)Int.CI.

G02F 1/1345 H01L 21/60

(21)Application number : **04-131245**

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

25.05.1992

(72)Inventor: MURAMATSU EIJI

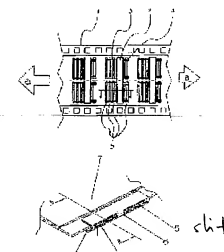
(54) MOUNTED STRUCTURE OF LSI TAPE CARRIER, ELECTROOPTICAL DEVICE AND ELECTRONIC PRINTER USIGN THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a low-cost LSI tape carrier having high

reliability.

CONSTITUTION: In this LSI tape carrier, a tape I has thin slits 5 in the transverse direction and the slits 5 have, in the middle part connecting parts of the base material of the tape. An electrooptical device and an electronic printer are provided with this LSI tape carrier. A wiring pattern is protected from external stress in a mounting process, etc., and production yield can be enhanced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of

07.08.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-323355

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 2 F 1/1345

9018-2K

H01L 21/60

3 1 1 R 6918-4M

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-131245

(71)出願人 000002369

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月25日

セイコーエブソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 村松 永至

- 長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エブソン株式会社内

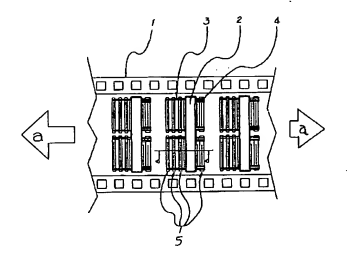
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 LSIテープキャリアの実装構造及びそれを用いた電子光学装置及び電子印字装置

(57)【要約】

【目的】安価で信頼性の高いLSIテープキャリアの提

【構成】テープ1のテープ幅方向に細長いスリット5の あるLSIテープキャリアにおいて、そのスリット5の 途中にテープ基材の接続部6を設けることを特徴とする LSIテープキャリア及びそれを用いた電子光学装置及 び電子印字装置。本発明により実装工程等で加わる外部 応力から配線パターンを保護し、製造歩留を向上させ る。



20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも出力端子と入力端子とLSIに接続される各々の端子を配備した1個体配線パターンを連続的に形成し、その配線パターン上に各々LSIを連続的に実装するテープキャリアで、テープの幅方向にスリットがあるLSIテープキャリアの実装構造において、そのスリットの途中にテープ基材の接続部を設けたことを特徴とするLSIテープキャリアの実装構造。

【請求項2】請求項1記載のLSIテープキャリアの実 装構造を用いたことを特徴とするLSIテープキャリア 10 の実装構造を用いた電子光学装置。

【請求項3】請求項1記載のLSIテープキャリアの実 装構造を用いたことを特徴とする電子印字装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、LSIテープキャリアの実装構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図10は従来のLSIテープキャリアの 実施例を示す図である。同図に示したように、従来のLSIテープキャリアでは、テープ1の幅方向に細長い穴 (以下スリットと言う) 5をテープ1のパターン形成有 効エリア幅のほぼいっぱいに形成し、そのスリット5の 穴は中断していることなくテープ幅ほぼいっぱいに連続 して形成されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術は、LSIテープキャリアをテープ状態で連続的に工程を流動する際に、テープ1の長さ方向に加わる引張力により、特にスリット5の部分に歪が集中し、ひい 30 てはテープキャリア上に形成された配線パターンや入力端子、出力端子に歪が加わり破損してしまうという問題点があった。

【0004】そこで、本発明は上記欠点を解決するためにLSIテープキャリアに形成されたスリットの途中でテープ基材の接続部部分を設けることによりテープキャリア上の配線パターンの破損を防止するものである。

【0005】その目的とするところは、安価で信頼性の 高いLSIテープキャリアの実装構造を提供することで ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のLSIテープキャリアの実装構造は、少なくとも出力端子と入力端子とLSIに接続される各々の端子を配備した1個体配線パターンを連続的に形成し、その配線パターン上に各々LSIを連続的に実装するテープキャリアで、テープの幅方向にスリットがあるLSIテープキャリアの実装構造において、そのスリットの途中にテープ基材の接続部を設けたことを特徴とする。

[0007]

【実施例】以下本発明のLSIテープキャリアについて、図に基づき具体的に説明する。

2

【0008】 [実施例1] 図1は、本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一実施例を示す主要平面図であり、図2は図1のA-A断面を示す図である。

【0009】図1及び図2において、テープ1にはスリット5が形成されている。またテープ1上の所定の位置に出力端子3と入力端子4等の配線パターンが形成されている。その配線パターンの所定のインナーリード104にLSI2が位置決めされインナーリードボンディング実装(以下ILB実装と言う)されている。そのILB実装されたLSI2の周囲はモールド剤103により覆われ固定されている。テープ1上の出力端子3群及び入力端子4群はテープ幅のほぼ中央部で2つの群に分割され、その2群の間にテープ1の基材の接続部6が設けてある。この接続部6はスリット5の途中に複数個設けてもよい。

【0-0-1-0-1 このように接続部6をスリット-5の途中に設けたことにより、テープキャリアをテープ1の長さ方向に実装工程を流動する際にテープ1にa方向の引張力が加わっても、その引張力は1点に集中することがなく、テープ1の幅方向に分散するためテープ1に歪が発生する可能性が非常に小さくなった。その結果、実装工程流動中の搬送トラブルが非常に少なく安定しているため、ILB実装歩留も非常に向上し、その品質も安定した。

【0011】本実施例での実装構造の諸条件は次の通りである。

【0012】1)テープ材質 :ポリイミド樹脂 (商品名カプトン、ユーピレックス等)

2) テープ厚さ : 10μm~125μm
3) テープ幅 : 30mm~100mm
4) テープ長さ : 10m~100m

5) LSIサイズ : 各々のテープ幅に収まるサイ

6) テープ基材接続部幅: 0. 1 mm~5 mm

7)接続部の位置 : スリットのほぼ中央、またはほぼ均等割に複数設ける

8) スリットの幅 : 0. 1 mm~1 mm

40 [実施例2] 図3は、本発明のLSIテープキャリアの 実装構造の一実施例を示す平面図であり、実施例1に対 してLSI2が、分割して設けてある出力端子3群及び 入力端子4群の分割された各々の群に合わせて1個ずつ 計2個設けて有るのが特徴である。本実施例では、テー プの幅方向に対してLSI2は2個だがテープ1の幅が もっと広い場合には、テープの幅方向に3個以上のLS I2を実装してもよい。

【0013】 [実施例3] 図4は、実施例1の本発明の LSIテープキャリアの実装構造を用いた電子光学装置 50 の一実施例を示す斜視図であり、電子光学装置として液

晶表示装置に用いた実施例である。また、図5は図4の B-B断面図である。図4においてテープ1から単品に 分離された半導体装置(以下TABと言う) 21の出力 端子3は液晶表示素子(以下LCDと言う) 7の端子に 異方性導電膜(以下ACFと言う)等を用いてアウター リードボンディング実装(以下OLB実装と言う)され ている。その後にTAB21をそのスリット5を利用し て半円上に折曲げ、TAB21のLSI2実装部分がL CD7の下側に来るように加工した実装構造となってい る。本実施例では、テープ基材の接続部6がTAB21 の折曲げ部分の中央部に来るように設計されている。そ の接続部6は、TAB21の実装工程中、及び折曲げ後 において出力端子4に加わる外力を軽減し同出力端子4 を保護する役割を果たしている。従ってOLB工程の歩 留が向上し安価で信頼性の高い液晶表示装置を提供でき る。また、プラズマ表示装置、EL表示装置、LED表 示装置等の電子光学装置にも同様のことが可能である。

-【-0-0-1-4-】--[実施例 4]-図-6-は、実施例-1-の本発明の-LSIテープキャリアの実装構造を用いた電子光学装置 の一実施例を示す断面図であり、電子光学装置として液 晶表示装置に用いた実施例である。本実施例は、実施例 3に対してLSI2がテープ1の反対面に実装されてい ることが特徴である。

【0015】 [実施例5] 図7は、実施例1の本発明の LSIテープキャリアの実装構造を用いた電子光学装置 の一実施例を示す断面図であり、電子光学装置として液 晶表示装置に用いた実施例である。本実施例は、実施例 3に対してLCD7が表裏逆になっていることが特徴で

【0016】 [実施例6] 図8は、実施例1の本発明の LSIテープキャリアの実装構造を用いた電子光学装置 の一実施例を示す断面図であり、電子光学装置として液 晶表示装置に用いた実施例である。本実施例は、実施例 5に対してLSI2がテープ1の反対面に実装されてい ることが特徴である。

【0017】 [実施例7] 図9は、実施例1の本発明の LSIテープキャリアの実装構造を用いた電子印字装置 の一実施例を示す断面図であり、電子印字素子105の 基板に実施例3と同様の実装構造でTABを実装した例 である。同様に実施例4~6の電子光学装置の実装構造 40 を電子印字装置においても、それぞれ同様の実装構造で TABを実装することが可能である。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明のLSIテー プキャリアの実装構造を用いることにより安価で信頼性 の高いLSIテープキャリアを提供でき、ひいては安価 で信頼性の高い電子光学装置および電子印字装置を提供 できるものである。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図2】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図3】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図4】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図5】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図6】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図7】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

-【図8】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図9】本発明のLSIテープキャリアの実装構造の一 実施例を示す図である。

【図10】従来のLSIテープキャリアの実装構造を示 す図である。

【符号の説明】

1. テープ

2. LSI

3. 出力端子

4. 入力端子

5. スリット

6. 接続部

7. LCD

8. ACF

9. 回路基板

21. TAB

101. 接着剤

102. 支持部材

103. モールド材

104. インナーリード inner lead 105. 電子印字案子 electrode device 106. サーマルプリンタヘッド themal printer heat

